

## Technický list

# Interflon Fin Super Dry Lube

## Víceúčelový mazací olej tvořící suchý mazací film s technologií MicPol®

Mazací olej s MicPol® kluznými částicemi s vysokou penetrační schopností pro mazání dlouhodobým účinkem. Řetězy mazané mazivem Fin Super nadále běží hladce i potom, co vrstva maziva na vnějšku zmizela. Po namazání vytvoří suchý film, na který se nelepí žádný prach. Při pravidelném mazání řetězů olejem Fin Super se trvanlivost řetězů může až pětkrát prodloužit.

Čistí, maže a konervuje (CLP olej). Může se aplikovat na mokré součásti, čistí, odvádí vlhkost, rozkládá usazeniny a proniká i do nepřístupnějších oblastí. Uvolňuje zadřené, zrezivělé a zatuhlé části a zabraňuje tvorbě rzi a jiných korozivních látek. Vydrtí vysoké tlaky, nevymývá se vodou a nepřitahuje nečistoty, prach a jiné abrazivní částice.

### Aplikace

Na součásti, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům, vlhkosti a páře. Vytváří homogenní mazací a ochranný film, který nejen skvěle maže ale i chrání proti korozi. Pro mazání a ochranu řetězů jízdních kol, elektrokol, zámků, zbraní, rybářského vybavení, pantů a elektrických kontaktů.

### Výhody

- snížení opotřebení
- neobsahuje žádný hnací plyn, 100% produkt
- malý praktický obal pro snadnou manipulaci
- čisté a suché mazivo, nekape
- déle trvající
- nahrazuje mnoho dalších produktů
- voděodolný
- uvolní trčící části
- čistí a chrání před korozi
- nečistoty se nelepí na suchý film
- stabilní mazací film s MicPol®
- žádné přidírání a trhavé pohyby
- Neobsahuje látky PFAS

### Pokyny pro použití

Před použitím obsah nádoby dobře protřepejte. Díly je třeba nejprve vyčistit organickým nebo alkalickým čistícím prostředkem. Naneste Fin Super Dry Lube na díly a nechte jej penetrovat. Čím je doba penetrace delší, tím delší bude interval mezi mazáními. Pravidelné používání Fin Super prodlouží dramaticky životnost řetězu. Pamatujte: nepoužívejte příliš mnoho oleje Fin Super. Občas obnovovaná tenká vrstva funguje lépe, než silná vrstva. Přebytek oleje odstraňte hadříkem.

Vlastnosti	Hodnoty	Zkouška
Složení	Mix minerálních a rostlinných olejů, aditiv a MicPol®	
Barva	žlutavě hnědá	
Zápach	jako ropa	
Hustota při 20°C	0.84 g/cm <sup>3</sup>	
Kinematická viskozita při 40°C	23 cSt	ASTM D445
Nejnižší pracovní teplota	-43°C	
Nejvyšší pracovní teplota**	170°C	
Biologická odbouratelnost	53%	ASTM D7373-07
Datum výroby	Číslo šarže se skládá z 8 místného čísla. První 4 čísla představují RR /MM roku výroby.	
Trvanlivost*	4 roky	
Vodivost	>2000 pS/m	ASTM D2624
Dielektrická pevnost	128 kV/cm	IEC 60156

\* Užitečná životnost výrobku, je-li skladován při teplotě místnosti v původním neotevřeném obalu. Je třeba se vyhnout skladovacím teplotám <0 °C, aby byla zaručena kvalita produktu. \*\* Teplotní limit po odpaření rozpouštědel.

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a obsahují charakteristické vlastnosti výrobků a jejich použití. Proto tyto informace nelze považovat za zaručené konkrétní vlastnosti popsaných výrobků, stejně, jako nelze zaručit vhodnost jejich použití v konkrétních aplikacích. Veškerá stávající práva průmyslového vlastnictví musí být dodržena. Kvalita našich produktů je garantována Obecnými podmínkami prodeje. Interflon® a MicPol® jsou registrovanými obchodními značkami Interflon BV. Vlastnosti jsou typické pro danou toleranci výroby a nepředstavují specifikaci. Během výroby produktu mohou nastat změny, které však neovlivní správnou funkci výrobku., které nemají vliv na výkon produktu, jsou třeba očekávat při běžné výrobě. Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění.